

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## ВЕДОМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК на сооружение

Оршанский филиал Республиканского унитарного предприятия "Витебское агентство по  
государственной регистрации и земельному кадастру"

(наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)




Наименование: Воздушные линии электропередач

Назначение: 3 08 00 - Сооружение специализированное энергетики

Инвентарный номер: 240/С-

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Витебская обл., Оршанский р-н, Высоковский с/с, п. Высокое, ул. Новая, 18, воздушные линии электропередач

Составлен по состоянию на: 21.02.2019

Составил	<u>04.03.2019</u> (дата)	 (подпись)	<u>Д.А. Лекарев</u> (инициалы, фамилия)
Проверил	<u>04.03.2019</u> (дата)	 (подпись)	<u>И.В. Еленская</u> (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>04.03.2019</u> (дата)	 (подпись)	<u>А.А. Лавриненко</u> (инициалы, фамилия)

М.П.

Отметки



## 1. Общие сведения о сооружении

## 1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страницы
1	2	3	4
1	A	Воздушные линии электропередач	2
2	a1	Участок сети	3
3	a2	Участок сети	3
4	a3	Участок сети	4
5	a4	Участок сети	5

## 1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Сеть электроснабжения
2. Год постройки	1979
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	1188.1
5. Рабочее напряжение	0,4 киловольт
6. Физический износ, %	65
7. Количество опор, шт.	33
8. Протяженность подземной прокладки, м	66.67
9. Протяженность надземной прокладки, м	1121.40

## 1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Нет сведений	-	-	-

## 1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2
223681102601000079	8.6863

## 2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	A	Воздушные линии электропередач	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Протяженность надземной прокладки: 1121.40 м; Протяженность подземной прокладки: 66.67 м; Количество опор: 33 шт.; Длина кабеля: 182.58 м; Длина провода: 4831.18 м; Способ прокладки (установки): Надземные; Протяженность линейного сооружения: 1188.07 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;



№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.1	a1	Участок сети	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Протяженность надземной прокладки: 261,49 м; Протяженность подземной прокладки: 8,33 м; Раницы: от V3-1 до оп-15; Количество опор: 9 шт.; Длина кабеля: 36,72 м; Длина провода: 1045,96 м; Способ прокладки (установки): Надземные; Протяженность линейного сооружения: 269,82 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.1.1	-	Кабель	Марка: АВВЛ 4х70; Раницы: от V3-1 до V3-2; Глубина прокладки: 1,00 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 18,36 м; Протяженность: 8,33 м;
1.1.2	-	Кабель	Марка: АВВЛ 4х70; Раницы: от ПП-501 до V3-2; Глубина прокладки: 1,00 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 18,36 м;
1.1.3	-	Провод	Марка: АС-50; Раницы: от V3-2 до оп-15; Количество проводов в линии: 4 шт.; Длина: 1045,96 м; Протяженность: 261,49 м;
1.1.4	-	Опора	Материал: Железобетон; Номер(а): оп-8, оп-10, оп-11, оп-12, оп-14; Тип опоры: Промежуточная прямая; Тип конструкции опоры: Свободностоящая; Вид опоры: Одностоечная свободностоящая; Количество: 5 шт.;
1.1.5	-	Опора	Материал: Железобетон; Номер(а): оп-7, оп-13, оп-15; Тип опоры: Промежуточная угловая; Тип конструкции опоры: С подкосом(ами); Вид опоры: Одностоечная свободностоящая; Количество: 3 шт.;
1.1.6	-	Опора	Материал: Железобетон; Номер(а): оп-9; Тип опоры: Промежуточная угловая; Тип конструкции опоры: С оттяжкой(ами); Вид опоры: Одностоечная свободностоящая; Количество: 1 шт.;
1.2	a2	Участок сети	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Протяженность надземной прокладки: 623,86 м; Протяженность подземной прокладки: 46,44 м; Раницы: от V3-1 до V3-17; Количество опор: 7 шт.; Длина кабеля: 94,69 м; Длина провода: 2679,60 м; Способ прокладки (установки): Надземные; Протяженность линейного сооружения: 670,30 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.2.1	-	Кабель	Марка: АВВЛ 4х70; Раницы: от V3-1 до V3-3; Глубина прокладки: 1,00 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 19,10 м; Протяженность: 9,50 м;
1.2.2	-	Кабель	Марка: АВВЛ 4х70; Раницы: от оп-29 до V3-12; Глубина прокладки: 1,00 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 38,85 м; Протяженность: 28,12 м;
1.2.3	-	Кабель	Марка: АВВЛ 4х70; Раницы: от оп-32 до V3-15; Глубина прокладки: 1,00 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 19,91 м; Протяженность: 10,18 м;
1.2.4	-	Кабель	Марка: АВВЛ 4х35; Раницы: от оп-32 до V3-14; Высота прокладки: 6,70 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 8,10 м; Протяженность: 6,60 м;



№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.2.5	-	Кабель	Марка: АВВГ 4x35; Границы: от оп-33 до Уз-16; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 8.73 м;
1.2.6	-	Провод	Марка: АС-70; Границы: от Уз-3 до оп-22; Количество проводов в линии: 4 шт.; Длина: 681.52 м; Протяженность: 170.38 м;
1.2.7	-	Провод	Марка: АС-70; Границы: от оп-21 до оп-33; Количество проводов в линии: 4 шт.; Длина: 1944.08 м; Протяженность: 432.02 м;
1.2.8	-	Провод	Марка: АС-70; Границы: от оп-25 до Уз-9; Количество проводов в линии: 4 шт.; Длина: 54.00 м; Протяженность: 13.50 м;
1.2.9	-	Опора	Материал: Железобетон; Номер(а): оп-16, оп-20, оп-23, оп-24, оп-25, оп-26, оп-27; Тип опоры : Промежуточная прямая; Тип конструкции опоры: Свободностоящая; Вид опоры: Одностоечная свободностоящая; Количество: 7 шт.;
1.2.10	-	Опора	Материал: Железобетон; Номер(а): оп-32; Тип опоры : Промежуточная угловая; Тип конструкции опоры: Свободностоящая; Вид опоры: Одностоечная свободностоящая; Количество: 1 шт.;
1.2.11	-	Опора	Материал: Железобетон; Номер(а): оп-1, оп-17, оп-21, оп-28, оп-29, оп-30, оп-31; Тип опоры : Промежуточная угловая; Тип конструкции опоры: С подкосом(ами); Вид опоры: Одностоечная свободностоящая; Количество: 7 шт.;
1.2.12	-	Опора	Материал: Железобетон; Номер(а): оп-22, оп-33; Тип опоры : Промежуточная прямая; Тип конструкции опоры: С подкосом(ами); Вид опоры: Одностоечная свободностоящая; Количество: 2 шт.;
1.3	а3	Участок сети	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Протяженность надземной прокладки: 78.64 м; Протяженность подземной прокладки: 5.30 м; Границы: от Уз-3 до Уз-6; Количество опор: 2 шт.; Длина кабеля: 34.95 м; Длина провода: 476.60 м; Способ прокладки (установки): Надземные; Протяженность линейного сооружения: 83.94 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.3.1	-	Провод	Марка: АС-70; Границы: от Уз-3 до Уз-6; Количество проводов в линии: 4 шт.; Длина: 476.60 м; Протяженность: 59.79 м;
1.3.2	-	Кабель	Марка: АВВГ 4x70; Границы: от Уз-6 до Уз-7; Глубина прокладки: 1,00 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 14.60 м; Протяженность: 5.30 м;
1.3.3	-	Кабель	Марка: АВВГ 4x35; Границы: от Уз-6 до Уз-8; Высота прокладки: 7.35 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 20.35 м; Протяженность: 18.85 м;
1.3.4	-	Опора	Материал: Железобетон; Номер(а): оп-19; Тип опоры : Промежуточная угловая; Тип конструкции опоры: С подкосом(ами); Вид опоры: Одностоечная свободностоящая; Количество: 1 шт.;



№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.3.5	-	Опора	Материал: Железобетон; Номер(а): оп-18; Тип опоры: Промежуточная прямая; Тип конструкции: Свободностоящая; Вид опоры: Одностоячая свободностоящая; Количество: 1 шт.;
1.4	a4	Участок сети	Рабочее напряжение: 0,4 кВ; Протяженность надземной прокладки: 157,41 м; Протяженность подземной прокладки: 6,60 м; Границы: от УЗ-3 до оп-6; Количество опор: 5 шт.; Длина кабеля: 16,22 м; Длина провода: 629,64 м; Способ прокладки (установки): Надземные; Протяженность линейного сооружения: 164,01 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.4.1	-	Провод	Марка: АС-50; Границы: от УЗ-3 до оп-6; Количество проводов в линии: 4 шт.; Длина: 629,64 м; Протяженность: 157,41 м;
1.4.2	-	Кабель	Марка: АВВГ 4*70; Границы: от УЗ-4 до УЗ-5; Глубина прокладки: 1,00 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 16,22 м; Протяженность: 6,60 м;
1.4.3	-	Опора	Материал: Железобетон; Номер(а): оп-2; Тип опоры: Промежуточная угловая; Тип конструкции: Одностоячая свободностоящая; Количество: 1 шт.;
1.4.4	-	Опора	Материал: Железобетон; Номер(а): оп-3; Тип опоры: Промежуточная угловая; Тип конструкции: Одностоячая свободностоящая; Количество: 1 шт.;
1.4.5	-	Опора	Материал: Железобетон; Номер(а): оп-4, оп-5; Тип опоры: Промежуточная прямая; Тип конструкции: Одностоячая свободностоящая; Вид опоры: Опоры: Свободностоящая; Количество: 2 шт.;
1.4.6	-	Опора	Материал: Железобетон; Номер(а): оп-6; Тип опоры: Промежуточная прямая; Тип конструкции: Одностоячая свободностоящая; Вид опоры: Опоры: С подкосом(ами); Вид опоры: Одностоячая свободностоящая; Количество: 1 шт.;

## 3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	1	2	3
21.02.2019	1	2	3
Техническая инвентаризация воздушной линии электропередач. Признаки самовольного строительства: Нет	Д. А. Лекарев		

## 4. Перечень приложений

№ п/п	1	2	3	Дата составления	Листов
1	1	2	3	22.02.2019	4
2	2	3	4	22.02.2019	1
3	3	4	5	22.02.2019	1
4	4	5	6	27.02.2019	1

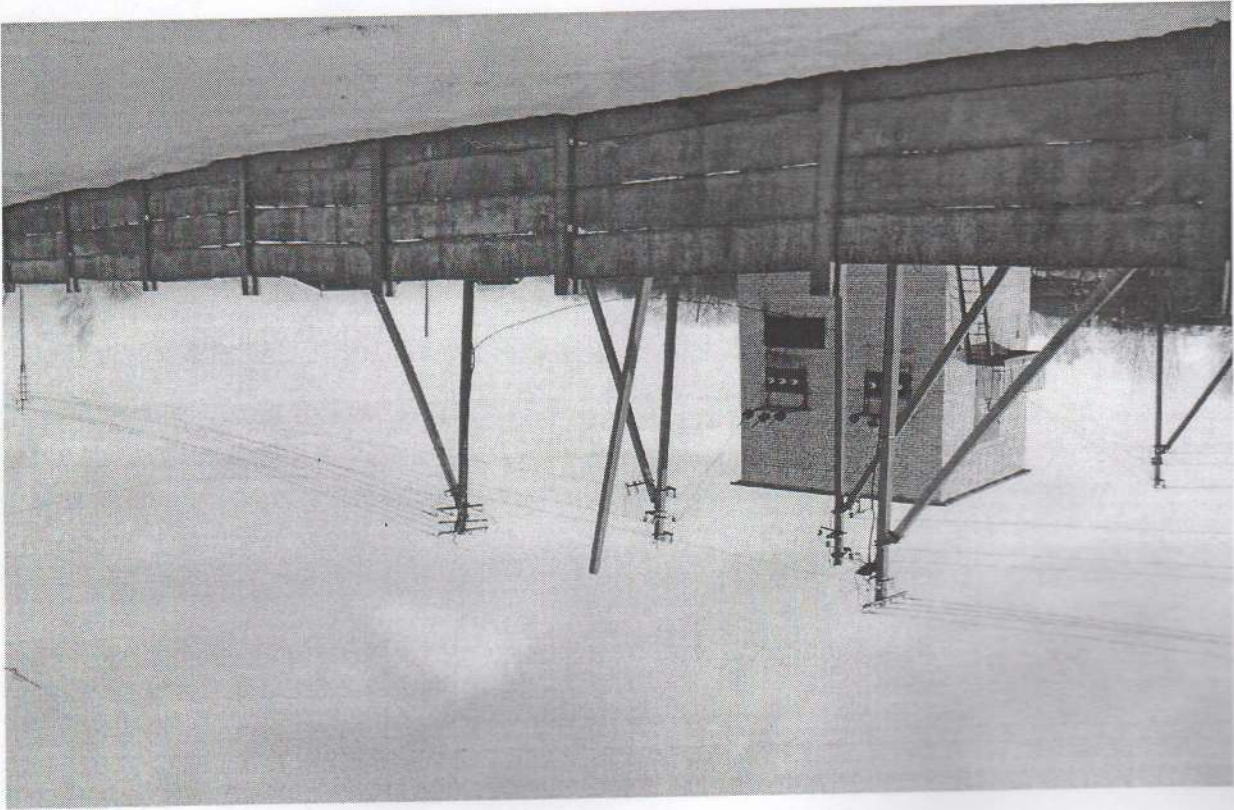


Лист 1	Лист 1	Составил Лекарев Д.А.
Листов 1		

Воздушные линии электропередач(оп.1, оп.7)

А

21.02.2019



Наименование строения (составного элемента или принадлежности)

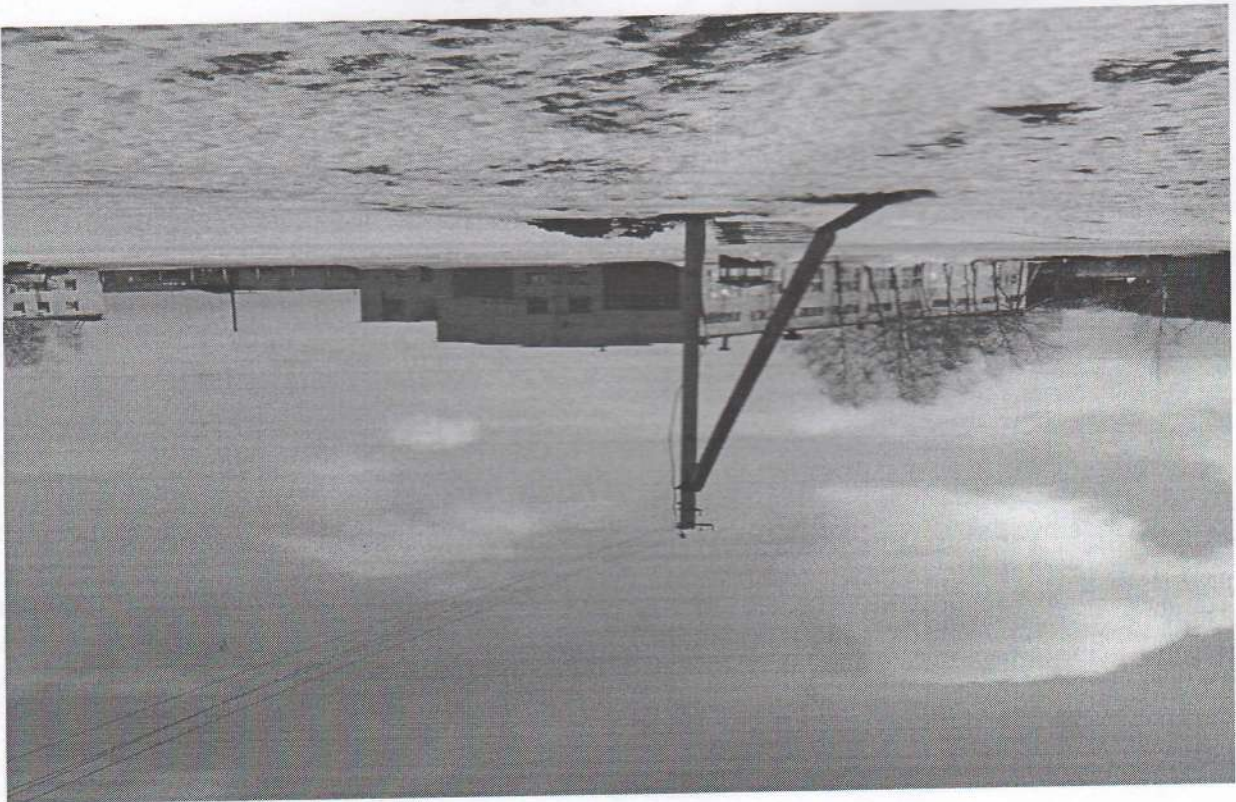
Листр

Дата фотографирования

Воздушные линии электропередач(оп.33)

А

21.02.2019




Фотоприложение

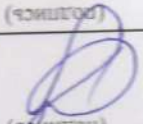
Приложение №2



Основания для составления ведомости технических характеристик

№ п/п	<p>В соответствии с п.104.4 инструкции «Об основаниях назначения и порядке технической инвентаризации недвижимого имущества, а также проверки характеристик недвижимого имущества при совершении регистрационных действий», утвержденной постановлением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 24.03.2015 г. №1 для составления ведомости технических характеристик на настоящее сооружение (объект недвижимого имущества) явились следующие основания:</p>
1	<p>104.4 Если объект недвижимого имущества, его составные элементы и принадлежност- сти, в том числе самовольные постройки, расположены частично за пределами земельного участка, представляющего для строительства и (или) обслуживания объекта технической инвентаризации, то такие строения подлежат обследованию, измерению и отражению в технической документации в соответствии с требованиями Инструкции с последующим составлением ведомости технических характеристик на соответствующий объект недвижимого имущества.</p>

Составил «27» 2019г.  (подпись)  
 Д.А. Лекарев (инициалы, фамилия)

Проверил «04» 2019г.  (подпись)  
 И.В. Еленская (инициалы, фамилия)